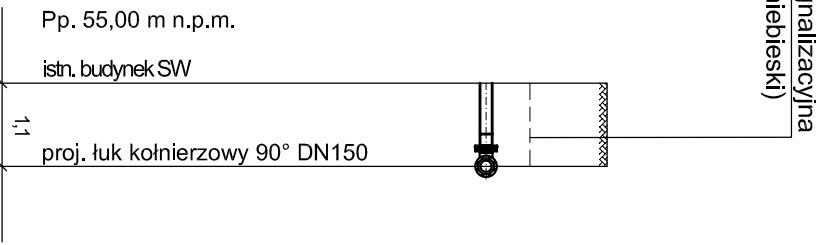
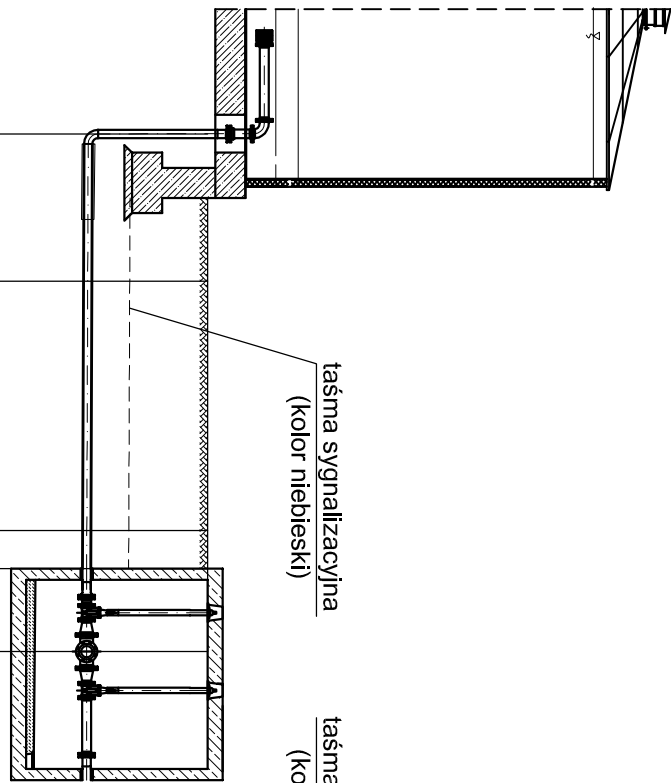
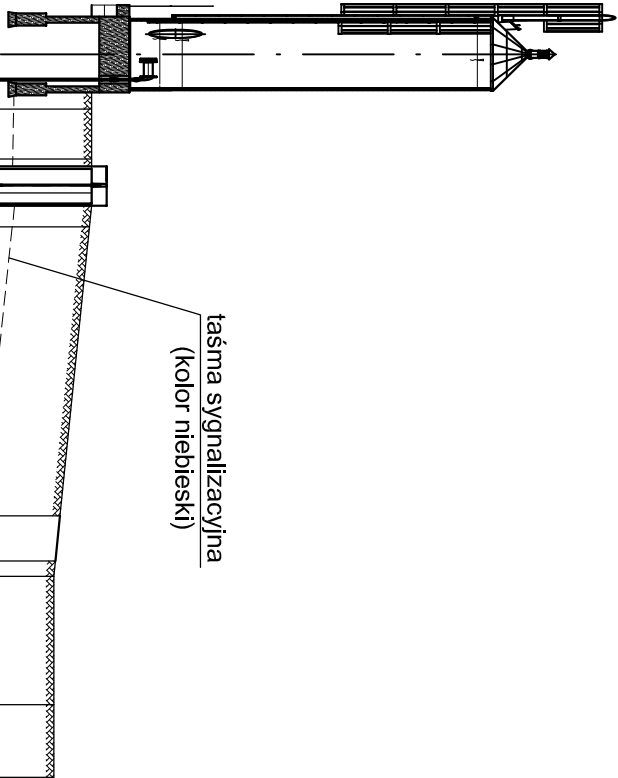
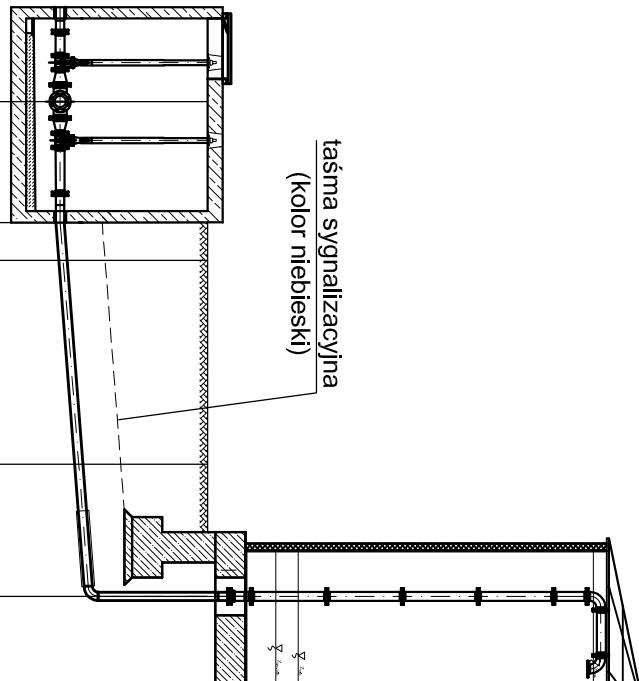
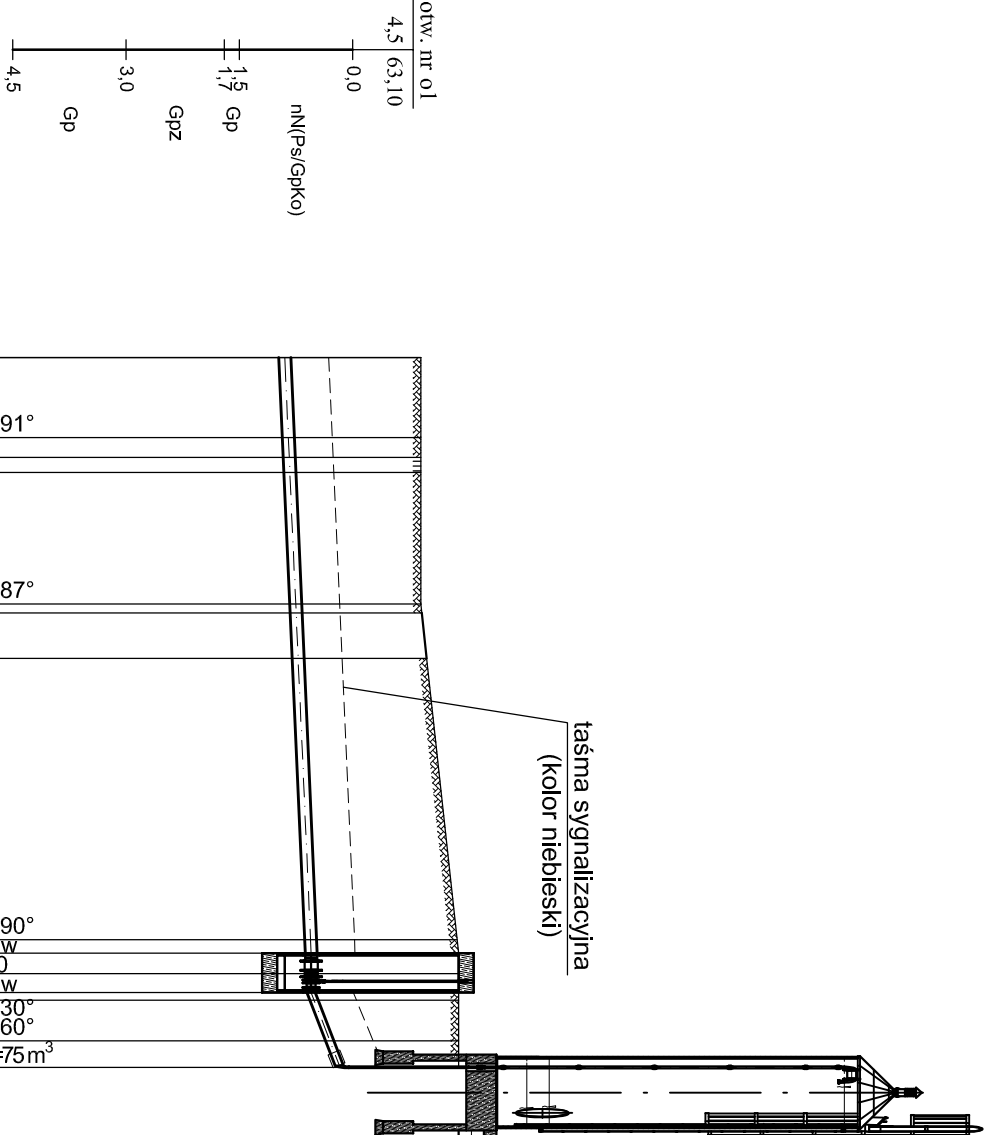
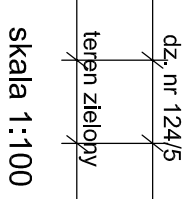
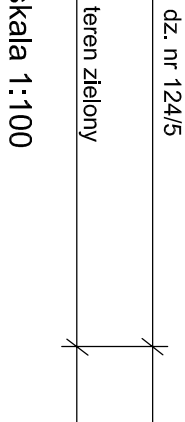
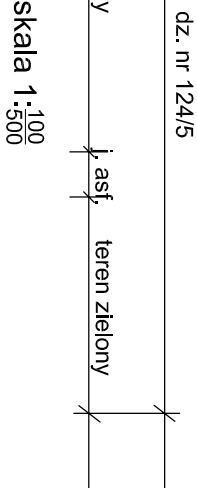
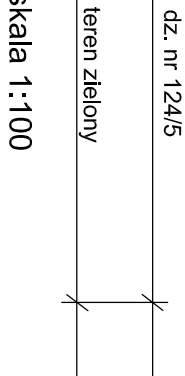
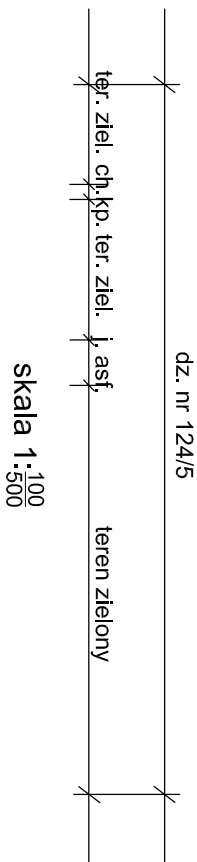


- OZNACZENIA:**
- W-1 — Projektowane wpięcie do istniejącej sieci wodociągowej
 - Pz-1 — Punkt załamania trasy przewodu
 - KZ-1 — Projektowana komora zasuw
 - ZB-1 — Projektowany zbiornik retencyjny
 - SW — Istniejąca stacja wodociągowa

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót, w miejscu skrzyżowań przewodu wodociągowego z istniejącym uzbrojeniem, należy wykonać wykop kontrolny, w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej istniejącego uzbrojenia.
- Istniejące kable energetyczne (przy skrzyżowaniu z projektowanym przewodem wodociagowym) osłonić rurami ochronnymi typu "AROT" o średnicach: dla eNA, eN - Ø110;



Pp. 55,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu	64,00	64,00	64,00
Rzędna osi przewodu	62,20	62,25	64,00
Zagłębienie osi przewodu	1,80	1,75	1,66
Długość, spadek	i=9,0‰ L=39,4 m L=2,6 m L=5,0 m		
Średnica, materiał	rury wodociągowe - ciśnieniowe Ø160/14,6mm, PN16, PE100, SDR11, PN16		
Odległość	0,00	53,93	110,30
Oznaczenia	SW	Pz-1	Pz-2
KZ-3KZ-1Pz-5			
KZ-Pz-4ZB-1			

Rzędna terenu	64,50	64,50	64,50
Rzędna osi przewodu	62,55	62,55	64,50
Zagłębienie osi przewodu	1,95	1,95	1,91
Długość, spadek	i=1,0‰ L=1,6 m		
Średnica, materiał	rury DN100 żeliwne sf., PN16		
Odległość	0,00	16,91	24,10
Oznaczenia	KZ-1	Pz-6	Pz-7
ZB-2			

Rzędna terenu	64,50	64,50	64,50
Rzędna osi przewodu	62,92	62,91	64,50
Zagłębienie osi przewodu	1,58	1,59	1,60
Długość, spadek	i=3,0‰ L=5,8 m		
Średnica, materiał	rury wod. - ciśn. rury DN100 Ø110/10,0mm żeliwne sf., PN16		
Odległość	0,00	19,1	28,90
Oznaczenia	ZB-1	Pz-9KZ-1	Pz-11
Pz-8KZ-1Pz-10			
Pz-12 SW			

Rzędna terenu	64,50	64,50	64,50
Rzędna osi przewodu	62,90	62,90	64,50
Zagłębienie osi przewodu	1,58	1,59	1,60
Długość, spadek	i=3,0‰ L=5,8 m		
Średnica, materiał	rury wod. - ciśn. Ø110/10,0mm PE100, SDR11, PN16		
Odległość	0,00	20,2	33,45
Oznaczenia	ZB-2	Pz-13	Pz-14
KZ-1			

Rzędna terenu	63,50	63,50
Rzędna osi przewodu	61,90	61,90
Zagłębienie osi przewodu	1,60	1,60
Długość, spadek	i=3,0‰ L=1,1 m	
Średnica, materiał	rury wod. - ciśn. Ø160/14,6mm, PE100, SDR11, PN16	
Odległość	0,00	1,1
Oznaczenia	SW	W-1

PROFILE PODŁUŻNE PROJEKTOWANYCH PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH SKALA 1:100

AQUA - PROJECT®			
Zakład Inżynierii Wodno - Sanitarnej w Bydgoszczy			
Investor:	Gmina Gniew	Data:	Nr zlecenia:
ul. Plac Grunwaldzki 1 ; 83-140 Gniew		30.10.2017	778/2016
Objekt:	Faza:	Skala:	Brainza:
Rozbudowa stacji wodociągowej w Jeleniu	PB-W	1:100	Sanit.
Temat:	Projektował:	mgr inż. E. Sieniek	Nr rysunku:
Projekt Budowlano-Wykonawczy	Opracował:	mgr inż. P. Kosiński	
	Sprawdził:	mgr inż. A. Pietraszek	